

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

المادة

علوم

الصف

ثاني المتوسط

الزمن

ساعتين

العام الدراسي 1442-1443 هـ

اسم الطالب / رقم اللجنة رقم الجلوس /

كتابة الدرجة

اسم المصحح وتوقيعه

اسم المراجع وتوقيعه

اسم المدقق وتوقيعه

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة لما يلي :-

1	حسب قانون الانعكاس ؛ زاوية السقوط زاوية الانعكاس .	أ	اكبر من	ب	اقل من	ج	تساوي	د	لا تساوي
2	ما الفتحات الصغيرة الموجودة على سطح الورقة ومحاطة بخلايا حارسة ؟	أ	الكيوتيكل	ب	الثغور	ج	البذور	د	الريزومات
3	أي أجزاء النبات يعمل على تثبيته في التربة ؟	أ	الجدور	ب	الثغور	ج	الساق	د	الأوراق
4	أي النباتات التالية لها تراكيب تنقل عن طريقها الماء والمواد الأخرى ؟	أ	الوعائية	ب	اللاوعائية	ج	الحزازيات	د	حشيشة الكبد
5	أي أجزاء الورقة يحدث فيه معظم مراحل عملية البناء الضوئي ؟	أ	البشرة	ب	الطبقة العمادية	ج	الثغور	د	الكيوتيكل
6	يتكون معظم اللحاء والخشب الجديد للنباتات في :	أ	الخلايا الحارسة	ب	الثغور	ج	الكامبيوم	د	الكيوتيكل
7	أي المواد التالية متجدد ؟	أ	الفحم	ب	النفط	ج	الالمنيوم	د	ضوء الشمس
8	أي مما يلي يسهم في تحلل الأوزون ؟	أ	ثاني أكسيد الكربون	ب	الرادون	ج	الفلور وكلور وكربون	د	أول أكسيد الكربون
9	أي الموارد الطبيعية يصنع منها كل من البلاستيك والطلاء والبترين ؟	أ	الفحم الحجري	ب	النفط	ج	خام الحديد	د	الغاز الطبيعي
10	أي مما يلي يعد شكل من اشكال تلوث الهواء الناتج عن تفاعل ضوء الشمس مع الغازات المنبعثة من احتراق الوقود ؟	أ	الضباب الدخاني	ب	الأوزون	ج	المطر الحمضي	د	الأشعة فوق البنفسجية
11	أي مما يلي يستطيع تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربائية ؟	أ	الضباب الدخاني	ب	الخلايا الشمسية	ج	محطات توليد طاقة	د	محطات الطاقة النووية
12	لو لم تكن هناك ظاهرة الاحتباس الحراري فأى العبارات التالية صحيحة ؟	أ	سيكون سطح الأرض أكثر سخونة	ب	سيكون سطح الأرض أكثر برودة	ج	تكون درجة حرارة الأرض متساوية	د	قد ينصهر الغطاء الجليدي في القطبين

تابع الاختبار

13	ما مصدر الطاقة الحرارية في محرك آلة الاحتراق الداخلي ؟	أ البخار	ب الماء الحار	ج حرق الوقود	د التبريد
14	ماذا يحدث لمعظم المواد عندما يتم تسخينها ؟	أ تنقلص	ب تتبخر	ج تطفو	د تتمدد
15	أي العمليات التالية تحدث عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجة حرارتهما ؟	أ توصيل حراري	ب حمل حراري	ج اشعاع	د تكثف
16	أي مما يأتي يطلق على مجموع طاقتي الوضع والحركة ؟	أ درجة الحرارة	ب الطاقة الحرارية	ج الحرارة النوعية	د الحرارة
17	معظم المواد العازلة تحتوي على فراغات مملوءة بالهواء ، وذلك لأن الهواء يتصرف بانه :	أ موصل	ب خفيف	ج عازل	د مشبع
18	يسمى انحناء الموجة عند نفاذها من مادة الى أخرى:	أ الانعكاس	ب الانكسار	ج الحيود	د الصدى
19	إذا كانت المسافة بين قمة والقياع لموجة هي 0,6 متر ، فما سعة الموجة ؟	أ 0,3 م	ب 0,6 م	ج 1,2 م	د 2,4 م
20	الوحدة التي تستخدم لقياس التردد هي :	أ ديسيل	ب هيرتز	ج متر	د متر/ ثانية
21	أي مما يلي ينتقل فيه الصوت أسرع ؟	أ الفراغ	ب الماء	ج الفولاذ	د الهواء
22	تعتمد زيادة حدة الصوت على زيادة إحدى الخواص التالية ، وهي :	أ الشدة	ب الطول الموجي	ج علو الصوت	د التردد
23	تستخدم أحيانا مواد لينة في قاعات الاحتفالات لمنع حدوث واحدة من الظواهر التالية وهي :	أ الانكسار	ب التضامط	ج الصدى	د الحيود
24	أي مما يلي ليس موجة مستعرضة ؟	أ موجة الراديو	ب موجة الصوت	ج الموجات تحت الحمراء	د الضوء المرئي
25	أي خواص الموجات التالية تحدد مقدار الطاقة التي تحملها الموجة ؟	أ السعة	ب الطول الموجي	ج التردد	د سرعة الموجة
26	ما الذي يولد الموجات ؟	أ الصوت	ب الاهتزازات	ج الحرارة	د نقل الطاقة
27	أي مما يأتي له أطوال موجية أكبر من الأطوال الموجية للضوء المرئي ؟	أ الأشعة السينية	ب أشعة جاما	ج أمواج الراديو	د أمواج فوق البنفسجية
28	موجات تتحرك دقائق المادة في اتجاه انتشار الموجة الى الامام وخلف	أ موجات طولية	ب موجات مستعرضة	ج موجات كهرومغناطيسية	د موجات سطحية
29	تعمل آلة الاحتراق الداخلي على تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة :	أ كيميائية	ب ميكانيكية	ج كهربائية	د إشعاعية
30	أي العبارات التالية لا تمثل خطوة ضمن مراحل عمل محرك الاحتراق الداخلي ذي الأشواط الأربعة ؟	أ الضغط	ب العادم	ج الخمول	د الحقن

تابع الاختبار

السؤال الثاني: ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة :-

1	درجة تجمد الماء على مقياس الحرارة الفهرنهايتي هي صفر ف .	()
2	تنتقل الطاقة الحرارية دائما من الجسم الاسخن الى الجسم الابرد .	()
3	تتمدد بعض المواد بالبرودة وتقلص بالحرارة .	()
4	العازل هو أي مادة تنتقل الطاقة الحرارية بسهولة خلالها .	()
5	المضخة الحرارية تعمل على التدفئة في فصل الشتاء والتبريد في فصل الصيف .	()
6	المطر الحمضي الرقم الهيدروجيني المتوقع له اكبر من 7 .	()
7	المورد للطاقة لا ينضب هو الشمس .	()
8	تدل علامة ذات الرقم 6 أو 7 الموجودة على العبوات البلاستيكية على سهولة تدويرها .	()
9	تنتقل الموجات الكهرومغناطيسية خلال المادة والفرغ .	()
10	تساهم زراعة الأشجار في منع تعرية التربة .	()

انتهت الأسئلة